(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-74451 (P2001-74451A)

(43)公開日 平成13年3月23日(2001.3.23)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テーマコート*(参考)
G01C	9/24		G 0 1	. C 9/24	
	9/00			9/00	Z
	9/32		•	9/32	

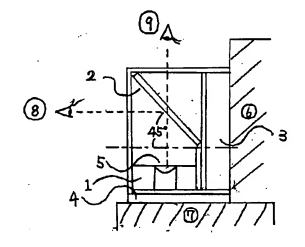
		審査請求	未請求 請求項の数1 書面 (全 2 頁)		
(21)出願番号	特顧平11-305886	(71)出顧人	597145285 被多野 國臣		
(22)出願日	平成11年9月8日(1999.9.8)	(72)発明者	埼玉県戸田市下戸田2丁目5番15号		
			٠.		

(54) 【発明の名称】 箱型水平垂直両用測定器

(57)【要約】

【課題】 1個の気泡管を透明な直方体の箱に装着することで、この箱に水平、垂直測定の2つの役割を持たせ、さらに鏡を取り付け、気泡の動きを容易に目視が出来るようにして、作業能率の向上を計る。

【解決手段】気泡管(1)を、箱本体の低部に装着し、その上部に鏡(2)を、45度の傾斜角で取りつけ、気泡の前後運動を上下運動に変え、測定作業を容易にすれば、作業能率の向上が可能になる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 透明な直方体の箱の中に、気泡管を1個装着した水平垂直両用測定器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、水平垂直測定器 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来から複数の気泡管を用いて、水平、 垂直を測定する器具があった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の水平垂直測定器は、気泡管が水平測定用、垂直測定用と複数になっており、コスト高であり、かつ見づらい。

[0004]

【課題を解決するための手段】気泡管(1)を1個、透明な直方体の箱〔図1〕の低面に装着し、箱自体に水平、垂直測定の2つの役割を果たせるようにして、その上部に45度の傾斜角で鏡を取りつける。

[0005]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例について説明する。

- (イ)測定対象物(7)の水平を測定する場合は、低面の磁石(4)により、(7)に取り付ける。
- (ロ)測定対象物(6)の垂直を測定する場合は、背面

の磁石(3)により、(6)に取り付ける。

(ハ) 測定者は気泡(11)の前後運動を、鏡(2)の映像では、上下運動としてとらえることが出来るので、 非常に見やすく、測定作業が容易になる。

[0006]

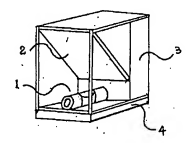
【発明の効果】この発明により水平、垂直の測定が1個の気泡管で可能になり、コストが安くなり、さらに気泡の前後運動が、鏡面上では上下運動に変わり、大へん測定が容易になり、作業能率が著るしく向上する。

- 10 【図面の簡単な説明】
 - 【図1】本発明の斜視図である。
 - 【図2】本発明の側面図、かつ実施図である
 - 【図3】本発明の正面図である。

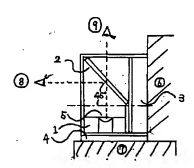
【符号の説明】

- 1、気泡管
- 2、鏡
- 3、永久磁石
- 4、永久磁石 .
- 5、気泡
- 20 6、垂直測定対象物
 - 7、水平測定対象物
 - 8、測定者の目
 - 9、測定者の目
 - 10、鏡に映った気泡管
 - 11、鏡に映った気泡

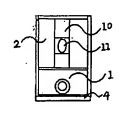
【図1】



【図2】



【図3】



PAT-NO:

JP02001074451A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001074451 A

TITLE:

BOX-SHAPED HORIZONTALITY AND VERTICALITY MEASURING

DEVICE

PUBN-DATE:

March 23, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HATANO, KUNIOMI

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HATANO KUNIOMI

N/A

APPL-NO:

JP11305886

APPL-DATE:

September 8, 1999

INT-CL (IPC): G01C009/24, G01C009/00, G01C009/32

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a box-shaped horizontality and verticality measuring device, in which one bubble tube is mounted on a transparent rectangular parallelepiped box, so that the box has two horizontality and verticality measuring roles, in which a mirror is attached so that the movement of an air bubble can be observed visually easily and whose operating efficiency is improved.

SOLUTION: When the horizontality of an object 7 to be measured is measured, a bubble tube 1 is attached to the object 7 to be measured by a bottom magnet 4. When the verticality of an object 6 to be measured is measured, the bubble tube 1 is attached to the object 6 to be measured by a rear magnet 3. A measuring operator can capture the front-and-rear motion of an air bubble 11 as a vertical motion on the image of a mirror 2 so as to be visible very easily, and a measuring operation becomes easy. Since horizontality and verticality measurement can be performed by one bubble tube, the cost becomes low. In addition, the front-and-rear motion of the air bubble is changed into the vertical motion on a mirror surface, the measurement becomes easy, and the operating efficiency of this box-shaped horizontality and verticality measuring

device is enhanced.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO